

Katowice 7.03.2012

Marek Durał

Rzecznik ds. zabezpieczeń p.poż.

Biuro Projektowania Architektonicznego „MIT”
ul. Sowińskiego 13
40-972 Katowice

Dot: Remontu budynku przy ul. Warszawskiej 42 w Katowicach.

Zgodnie z rozporządzeniem MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późn. zmianami) budynki średniowysokie tj. o wysokości przekraczającej 12m lub w których długość dojścia ewakuacyjnego przekracza dopuszczone 30m, powinny być wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu.

Zgodnie z rozporządzeniem MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r.) budynek istniejący uznaje się za zagrażający życiu ludzi w przypadku niezabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych.

W związku z powyższym przy realizowanym remoncie elewacji budynku przy ul. Warszawskiej 42 w Katowicach należy przewidzieć wyposażenie budynku w urządzenia do usuwania dymu.

Budynek należy wyposażyć w klapy oddymiające o powierzchni czynnej oddymiania 5% rzutu klatki schodowej. Klapy uruchamiane z czujki dymu zabudowanej w stropie klatki schodowej oraz z ręcznych przycisków oddymiania na najwyższej i najniższej kondygnacji budynku.

RZECZOSZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH

Inż. Marek Durał
nr upr. KG PSP 110/93